INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/000174

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04B7/10, H04J11/00, H04J15/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04B7/10				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Im OF Po E1 En 20	esatoshi YASU et al., Reverse aprovement for Dynamic Parame PDM Using Alamouti Coded Heteolarization Antennas, The Insectronics, Information and engineers Gijutsu Kenkyu Hoko 004 (08.01.04), Vol.103, No. 252003-248	eter Controlled erogeneous stitute of Communication ku, 08 January,	1-12	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be		
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other				
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive combined with one or more other such	documents, such combination	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 06 April, 2004 (06.04.04)		Date of mailing of the international search report 20 April, 2004 (20.04.04)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl ⁷ H04B7/10 , H04J11/	/00 , H04J15/00	·		
o construction of the cons				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl ⁷ H04B7/10				
1111. 6.1 110 42 77 10				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年				
日本国公開実用新案公報 1971-2004年				
日本国登録実用新案公報 1994-2004年	•			
日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)			
The particular of the particul				
· ·	•	,		
の問本ナスト部外ととスケギ				
C. 関連すると認められる文献 引用文献の	1	 関連する		
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きは、その関連する簡所の表示	請求の範囲の番号		
		$1 - 1 \ 2$		
X 安昌俊 他,Reverse Lii		1-12		
Improvement for	-			
eter Controlled (÷		
mouti Coded Hete:	rogeneous Pola			
rization Antenna	s,			
電子情報通信学会技術研究報告, 2 (004.01.08,			
Vol. 103, No. 552, p.		•		
RCS2003-248	,			
ROSZOO Z 4 3				
Could be seen a second of the		グパ. ナ. ガン P77		
C 欄の続きにも文献が列挙されている。	【 パテントファミリーに関する別	概を参照。		
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献			
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	された文献であって		
もの	出願と矛盾するものではなく、多	発明の原理又は理論		
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの				
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって			
文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 20.4.2004				
06.04.2004				
同時間大協用の夕新などもデル	特許庁審査官(権限のある職員)	5 J 3 3 6 0		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁都登員(権限のある職員)	3 3 3 5 0		
郵便番号100-8915	· Mail. 144			
東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3 号 電話番号 03-3581-1101 内線 3534				